

**Protection anti-kérosène pour enrobés bitumineux****PRESENTATION DU PRODUIT**

Revêtement mono-composant en phase aqueuse.

**DOMAINE D'EMPLOI**

- Protection anti-kérosène des enrobés bitumineux neufs ou anciens
  - Zones aéroportuaires avec circulation
  - Stationnement d'avions et hélicoptères
  - Places de stationnements VL/PL

**AVANTAGES**

- Résistant aux carburants
- Bonne résistance à l'usure
- Imperméable aux liquides
- Intérieur/extérieur
- Excellente adhérence sur enrobés bitumineux
- Applicable à l'Airless

**CONDITIONNEMENT, TEINTE, STOCKAGE****Conditionnement :**

- En bidon de 25kg
- En fûts de 200kg

**Teinte :**

- Noir

**Stockage :**

- Température : entre +5°C et +35°C, à l'abri de toute intempérie.
- Durée : pendant 1 an à compter de la date de fabrication du produit, dans son emballage d'origine.

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT****Caractéristiques**

Viscosité	Liquide épais
Classification	Famille II / Classe 2b
Nature	Dispersion en phase aqueuse
Densité	Env. 1,35

## SUPPORT ET PREPARATION

L'état du support, sa nature et sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support sera propre, sec et cohérent. Les mousses, les poussières, les huiles, les graisses et les anciens revêtements seront éliminés.
- Les enrobés constituant le support doivent être denses et présenter une texture superficielle fermée.
- En travaux neufs, l'âge minimum des supports en enrobés bitumineux à chaud sera de 2 semaines ou plus, conformément aux spécifications du fabricant (pour les enrobés de composition 0/6 et plus)
- Les enrobés à froid ne peuvent être recouverts qu'après un an minimum.
- L'adhérence de l'ACCOSOL AK sur des supports ayant subi des traitements de surfaces particuliers devra être vérifiée par l'applicateur avant l'exécution du chantier.
- L'ACCOSOL AK rend les enrobés imperméables, aussi, il faut vérifier, avant application, que les supports aient une pente suffisante, pour assurer l'écoulement de l'eau. Ne pas utiliser des émulsions bitumineuses pour déflasher les enrobés.

## COUCHE D'IMPREGNATION

- Sur support béton et enrobé percolé, appliquer une couche de SERVASIL E dilué avec 5 à 10% d'eau à raison de 150 à 250 g/m<sup>2</sup>  
Délai de recouvrement compris entre 12 et 24h, en fonction des températures et de l'humidité.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Température support et air ambiant : entre +10°C et +40°C
- La température du support doit être au moins supérieure de +3°C par rapport au point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air maximal : 80 % HR.

## DURCISSEMENT/REACTIVITE

- Délai approximatif de mise en service à 20°C et 50% HR :
  - 12h pour un trafic piéton
  - 48h pour un usage normal
- Délai de recouvrement entre couches à 20°C et 50% HR :
  - 4h mini
  - 72h maxi

Ces données ne sont données qu'à titre indicatif, car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (températures et humidité relative notamment).

## APPLICATION

- Bien homogénéiser le contenu du pot.
- Appliquer à la raclette caoutchouc, puis égaliser au rouleau à poils longs.
- Pour la version machine en airless, utiliser de préférence une rampe de 50 cm avec deux buses de 625, inclinées à 60°, avec une pression minimale de 150 bars. Utiliser préférentiellement des filtres inox de 60 mesh.

## CONSOMMATIONS

### Consommation

En 2 ou 3 couches en fonction de la rugosité du support

Environ 600g/m<sup>2</sup>/couche

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer à l'eau avant durcissement.

## HYGIENE ET SECURITE

- Se conformer aux instructions des étiquettes et des fiches de données de sécurité.
- Directive COV 2010 N°2004/42/CE du 21/04/04 et substances dangereuses.
- Catégorie Annexe II A / j / PA
  - Taux de COV < 500 g/l
  - Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène et xylène.

## ENTRETIEN

Pour maintenir durablement l'aspect esthétique initial du revêtement, toutes souillures doivent être systématiquement et immédiatement éliminées. Un entretien régulier par aspiration et nettoyage à la monobrosse ou à l'autolaveuse est recommandé. Utiliser des détergents appropriés.

## RECOMMANDATIONS

- La mise en œuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.
- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation.
- Le premier entretien ne pourra avoir lieu avant le durcissement complet.

Les informations techniques indiquées sont des valeurs constatées en laboratoire. Se référer impérativement aux fiches techniques et aux fiches systèmes.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

**SEREPP**

17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY ☎ 03.80.34.31.57

[www.serepp.fr](http://www.serepp.fr)